

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :  
**ÉDITION SPÉCIALE**

DLP 28-3-63 200331

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL : 15 F

## Produits pesticides conseillés en 1963

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

### 1 - Liste des Produits homologués

#### A. - ARBRES FRUITIERS

##### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

###### Anthronome du pommier :

H.C.H. : 100 g.  
Lindane : 12 g.  
D.D.T. : 100 g.

###### Anthronome du poirier :

D.D.T. : 100 g.  
Lindane : 12 g.

###### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.  
D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g.  
D.D.T. émulsion : 100 g.  
D.D.D. : 125 g.  
Méthoxychlore : 125 g.  
Parathion éthyle : 25 g.  
Parathion méthyle : 30 g.  
Oléoparathion : 20 g.  
E.P.N. : 25 g.  
Malathion : 75 g.  
Diazinon : 30 g.  
Azinphos : 40 g.  
Carbaryl (anciennement sevin) : 75 g.

###### Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %) : 150 g.  
D.D.T. émulsion : 120 g.  
Parathion : 25 g.  
Oléoparathion : 20 g.

###### Pucerons :

Nicotine : 150 g.  
H.C.H. émulsion : 200 g.  
Lindane émulsion : 30 g.  
Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher).  
Parathion éthyle : 20 g.  
Parathion méthyle : 30 g.  
Malathion : 75 g.  
Diazinon : 25 g.  
Azinphos : 40 g.  
Prothoate (anciennement triméthoate) : 30 g.  
Isolan : 6 g.  
Déméton méthyle : 50 g.  
Déméton méthyl i : 25 g.  
Endothion : 50 g.  
Phosphamidon : 20 g.  
Morphothion : 50 g.  
Diméthoate : 30 g.

###### Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.  
Parathion méthyle : 30 g.  
Diazinon : 25 g.  
E.P.N. : 25 g.  
Malathion : 75 g.  
Azinphos : 40 g.  
Déméton méthyle : 50 g.  
Déméton méthyl i : 25 g.  
Morphothion : 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.  
Chlorfenizon : 50 g.  
Chlorbenside : 50 g.  
Fenizon : 25 g.  
Tetradifon : 25 g.

###### Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion : 100 g.  
Diethyl diphényl dichloréthane : 175 g.  
Trichlorfon : 100 g.  
D.D.T. : 250 g.  
Méthoxychlore : 250 g.  
Diméthoate : 30 g.

##### 2. — MALADIES

###### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum).  
Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).  
Captane : 150 g.  
Zinèbe : 200 g.  
Zirame : 180 g.  
Thirame : 200 g.  
Thiocyanodinitrobenzène : 135 g.  
Dichlone : 50 g.

###### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).  
Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).  
Dinitrophénylcrotonate : 25 g.

###### Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre métal.  
Acétate neutre de cuivre : 1 à 2 kg.  
Captane : 125 g.  
Zirame : 175 g.  
Ferbame : 175 g.  
Thirame : 175 g.  
Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 165 g de cuivre.

##### 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.  
Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile.  
Colorants nitrés : 600 g.  
Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.  
Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.  
Oléomalathions : 3 l. de produit commercial.

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.



## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

##### Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic.  
Parathion éthyle : 20 g.  
Parathion méthyle : 30 g.  
Diazinon : 25 g.  
Malathion : 75 g.  
Azinphos : 40 g.

##### Poudrage :

D.D.T.  
Roténone.  
Parathion éthyle.  
Parathion méthyle.  
Diazinon.  
Malathion.

#### Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.  
Parathion méthyle : 30 g.  
Diazinon : 25 g.  
E.P.N. : 25 g.  
Malathion : 75 g.  
Azinphos : 40 g.  
Prothoate (anciennement triméthoate) : 30 g.  
Déméton méthyle : 50 g.  
Déméton méthyl i : 25 g.  
Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.  
Chlorfenizon : 50 g.  
Fenizon : 25 g.  
Chlorbenzide : 50 g.  
Tétradifon : 25 g.

### 2. — MALADIES

#### Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal.  
Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.  
Captane : 175 g.  
Zinèbe : 250 g.  
Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 75 g de zinèbe et 187,5 g de cuivre.

#### Black-rot :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal.  
Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.  
Captane : 175 g.  
Zinèbe : 250 g.  
Association de zinèbe et de cuivre : 75 g de zinèbe et 187,5 g de cuivre.

#### Oïdium :

Soufres en poudrage.  
Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) 2 kg de soufre pur.  
Soufres micronisés : 1 kg de soufre pur.  
Soufres dispersés : 1 kg de soufre pur.  
Dinitrophénylcrotonate : 30 g.

### 3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles :

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.  
Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.  
Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.  
Oléomalathions : 3 l. de produit commercial.

#### Excoriose :

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.  
Colorants nitrés : 600 g.  
Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

#### Esca :

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

## C. - POMMES DE TERRE

#### Doryphore :

##### Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic.

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic.

Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic.

Roténone : 10 g.

D.D.T. : 50 à 80 g.

D.D.D. : 75 g.

Chlordane : 100 g.

Lindane : 8 g.

Dieldrine : 10 g.

Camphènes chlorés : 150 g.

Heptachlore : 60 g.

##### Poudrage :

Roténone : 100 g de matière active à l'ha.

D.D.T. : 1.500 g de matière active à l'ha.

Chlordane : 1.250 g de matière active à l'ha.

Lindane : 100 g de matière active à l'ha.

Dieldrine : 120 g de matière active à l'ha.

Camphènes chlorés : 1.500 g de matière active à l'ha.

Heptachlore : 750 g de matière active à l'ha.

#### Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal.

Zinèbe : 200 g.

Manèbe : 160 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 60 g de zinèbe et 150 g de cuivre.

Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

## D. - COLZA

#### Petite altise du colza :

D.D.T. et D.D.D. :

600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

800 g de matière active à l'ha en poudrage.

H.C.H. : 1.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

1.300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Lindane : 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

160 g de matière active à l'ha en poudrage.

Dieldrine : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

280 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane :

1.700 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

2.300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Parathion : 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

180 g de matière active à l'ha en poudrage.

Malathion : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

700 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Grosse Altise, Mélégièthe :

D.D.T. et D.D.D. :

900 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

1.200 g de matière active à l'ha en poudrage.

H.C.H. : 1.500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

2.000 g de matière active à l'ha en poudrage.

Lindane : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

275 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane :

2.250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

3.000 g de matière active à l'ha en poudrage.

Dieldrine : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

400 g de matière active à l'ha en poudrage.

Parathion : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

275 g de matière active à l'ha en poudrage.

Malathion : 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

900 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des tiges :

H.C.H. : 2.400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.



3.200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Lindane : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 400 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Toxaphène et polychlorocamphane :  
 4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Dieldrine : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 700 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Parathion : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 400 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des siliques :

Lindane : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 600 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Toxaphène et polychlorocamphane :  
 4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Dieldrine : 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 1.200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
 Parathion : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
 600 g de matière active à l'ha en poudrage.

### E. - DÉSINFECTION FONGIQUE DES SEMENCES DE CÉRÉALES

#### Carie du blé :

Sels de cuivre.  
 Produits organo-mercuriques.  
 Formol.  
 Hexachlorobenzène.  
 Quintozène.  
 Oxyquinoléate de cuivre.  
 Cuprobame.  
 Carbatène.  
 Manèbe.

#### Charbon de l'avoine. Charbon couvert de l'orge :

Formol.  
 Produits organo-mercuriques.

#### Helminthosporiose de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

#### Fusariose et Septoriose :

Sels de cuivre.  
 Produits organo-mercuriques.  
 Oxyquinoléate de cuivre.  
 Captane.  
 Thirame.  
 Dérivés quinoniques.  
 Manèbe.

### F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons :

Nicotine : 150 g.  
 Lindane : 30 g.

## 2 - Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

(Ces produits bien qu'efficaces sont encore en étude ; les doses d'emploi sont sujettes à modifications).

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Carpocapse des pommes et des poires :

Phosphamidon : 40 g.  
 Diethion : 100 g.  
 Fenthion : 75 g.

#### Tordeuse orientale du pêcher :

Carbaryl (anciennement sevin) : 120 g.  
 Trichlorfon : 120 g.

#### Pucerons :

Isochlorthion : 50 g.  
 Azidithion : 75 g.  
 Carbophénothion : 30 g.  
 Diethion : 60 g.

Parathion éthyle : 20 g.  
 Parathion méthyle : 30 g.  
 Malathion : 75 g.  
 Diazinon : 25 g.  
 Azinphos : 40 g.  
 Prothoate : 30 g.

#### Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.  
 Parathion méthyle : 30 g.  
 Diazinon : 25 g.  
 E.P.N. : 25 g.  
 Malathion : 75 g.  
 Azinphos : 40 g.  
 Prothoate (anciennement triméthoate) : 30 g.  
 Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.  
 Chlorfenizon : 50 g.  
 Chlorbenside : 50 g.  
 Fenizon : 25 g.  
 Tétradifon : 25 g.

#### Mouche de l'asperge :

Diazinon : 30 g.  
 Diméthoate : 30 g.  
 Endothion : 50 g.

### G. - BETTERAVES

#### Mouche de la betterave :

Lindane : 300 g de matière active à l'ha.  
 Dieldrine : 400 g de matière active à l'ha.  
 Toxaphène : 1.500 g de matière active à l'ha.  
 Chlordane : 1.000 g de matière active à l'ha.  
 Heptachlore : 1.000 g de matière active à l'ha.  
 Parathion : 150 g de matière active à l'ha.  
 Diazinon : 150 g de matière active à l'ha.  
 Trichlorfon : 300 g de matière active à l'ha.  
 Azinphos : 250 g de matière active à l'ha.  
 Endothion : 600 g de matière active à l'ha.  
 Diméthoate : 250 g de matière active à l'ha.

### H. - TRAITEMENTS INSECTICIDES DES SOLS

#### Taupins, Vers blancs :

H.C.H. : 15 kg de matière active à l'ha.  
 Lindane : 1,5 kg de matière active à l'ha.  
 Chlordane : 8 kg de matière active à l'ha.  
 Parathion : 10 kg de matière active à l'ha.  
 Aldrine : 4 kg de matière active à l'ha.  
 Heptachlore : 3 kg de matière active à l'ha.

#### Restrictions en ce qui concerne l'H.C.H. :

Les traitements avec des spécialités à base d'H.C.H. ne peuvent être effectués que sur les sols appelés à porter les cultures suivantes :

- Pépinières permanentes (arbres, arbustes, vignes ou plantes ornementales),
- Cultures ornementales et florales permanentes,
- Cultures fruitières et vignes (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée),
- Jeunes plantations d'essences forestières,
- Houblonnières (à condition que les traitements soient effectués avant leur installation),
- Mais, si l'assolement ne comprend que le maïs et d'autres céréales.

Fenthion (anciennement mercaptophos) : 50 g.  
 Chlorthiépin : 60 g.  
 Mevinphos : 50 g.  
 Diméthoate : 30 g.  
 Vamidothion : 50 g.  
 Oxydéméton méthyle : 25 g.  
 Formothion : 40 g.

#### Acariens :

Chlorobenzilate : 25 g.  
 Dioxathion : 25 g.  
 Prothoate (anciennement triméthoate) : 30 g.  
 Diethion : 50 g.  
 Carbophénothion : 30 g.  
 Phenkapton : 20 g.  
 Dapacryl : 40 g.



Diméthoate : 30 g.  
Vamidothion : 50 g.  
Oxydéméton méthyle : 25 g.  
Formothion : 40 g.

**Mouche méditerranéenne des fruits :**  
Fenthion : 100 g.

## 2. — MALADIES

**Tavelures :**

Oxyquinoléate de cuivre : 60 g.  
Doguadine : 100 g.  
Carbatène : 200 g.  
Manèbe : 160 g.  
Mancozèbe : 160 g.

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

**Tordeuses de la grappe :**

D.D.T. : 100 g.  
D.D.D. : 75 g.  
E.P.N. : 50 g.  
Mévinphos : 50 g.  
Carbaryl (anciennement sevin) : 120 g.  
Chlorthion : en poudrage.

**Acarieus :**

Chlorobenzilate : 25 g.  
Dioxathion : 25 g.  
Diethion : 50 g.  
Phenkapton : 20 g.  
Dapacryl : 40 g.  
Carbophénothion : 30 g.  
Diméthoate : 30 g.  
Vamidothion : 50 g.  
Oxydéméton méthyle : 25 g.  
Formothion : 40 g.

## 2. — MALADIES

**Mildiou :**

Phaltane : 100 g.  
Manèbe : 360 g.  
Mancozèbe : 360 g.  
Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène et 144 g de cuivre.  
Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxychlorure) : 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.  
Association de métirame de zinc et de cuivre : 80 g de métirame de zinc et 150 g de cuivre.  
Association de cyanurate de cuivre et de zinèbe : 600 g de cyanurate de cuivre et 100 g de zinèbe.

**Oïdium :**

Dinitrophénylcrotonate : en poudrage.

**Black-rot :**

Manèbe : 360 g.  
Phaltane : 100 g.

## C. - POMMES DE TERRE

**Mildiou :**

Phaltane : 150 g.  
Mancozèbe : 160 g.  
Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène et 144 g de cuivre.

**Doryphore :**

Carbaryl (anciennement sevin) : 75 g.  
Phosphamidon : 30 g.  
Chlorthiepin : 40 g.  
600 g à l'ha en poudrage.

## D. - COLZA

**Petite altise du colza :**

Diazinon : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Chlorthiepin : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
200 g de matière active à l'ha en poudrage.

**Grosse altise, Méléigèthe :**

Heptachlore : 750 g de matière active à l'ha en pulvérisation et en poudrage.  
Diazinon : 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
300 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Chlorthiepin : 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
300 g de matière active à l'ha en poudrage.

**Charançon des tiges :**

Diazinon : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
700 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Chlorthiepin : 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
500 g de matière active à l'ha en poudrage.

**Charançon des siliques :**

Diazinon : 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
1.100 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Chlorthiepin : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
800 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Pyréthrine : 14 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

## E. - BETTERAVES

**Pucerons :**

Déméton méthyle : 50 g.  
Déméton méthyl i : 25 g.  
Oxydéméton méthyl : 25 g.  
Endothion : 50 g.  
Phosphamidon : 25 g.  
Mevinphos : 50 g.  
Formothion : 40 g.  
Diméthoate : 30 g.  
Vamidothion : 50 g.  
Prothoate (anciennement triméthoate) : 30 g.  
Azinphos : 40 g.  
Azidithion : 75 g.  
Carbophénothion : 30 g.  
Diéthion : 60 g.  
Parathion éthyle : 20 g.  
Parathion méthyle : 30 g.  
Malathion : 75 g.  
Diazinon : 25 g.  
Fenthion (anciennement mercaptophos) : 50 g.  
Isolan : 12 g.  
Lindane : 30 g.  
Chlorthiepin : 60 g.  
Chlorthion en poudrage.

**Mouche de la betterave :**

Mevinphos : 40 g de matière active à l'ha.  
Phosphamidon : 250 g de matière active à l'ha.  
Formothion : 500 g de matière active à l'ha.

## F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

**Pucerons :**

Isochlorthion : 50 g.  
Mevinphos : 50 g.  
Diéthion : 60 g.  
Carbophénothion : 30 g.  
Fenthion (anciennement mercaptophos) : 50 g.  
Chlorthiepin : 60 g.  
Chlorthion : en poudrage.

**Acarieus :**

Chlorobenzilate : 25 g.  
Dioxathion : 25 g.  
Diéthion : 50 g.  
Carbophénothion : 30 g.  
Phenkapton : 20 g.  
Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

**Mouche de l'asperge :**

Formothion : 50 g.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.